

ANEXO AL PROYECTO

DE

PLANTA FOTOVOLTAICA DE

1.000 KWN

“DIEZ MONTIEL”

Y

SUS INFRAESTRUCTURAS DE

EVACUACIÓN

EN T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Documento visado electrónicamente con número: BA01998/24. Cod. Validación: E9RP699D19BGL4UU
Validación telemática : <http://visado.copitba.com/Validar.aspx?CVT=E9RP699D19BGL4UU>





Hoja de Control de Firmas Electrónicas

El siguiente documento contiene el registro de firmas electrónicas internas que garantiza de forma independiente, la seguridad del documento PDF y todo su contenido. Una vez que el Colegio firme dicho documento, garantizará la validez de las firmas anteriores.

Primera firma electrónica (Colegiado 1)

Segunda firma electrónica (Colegiado 2)

Tercera firma electrónica (Colegiado 3)

Cuarta firma electrónica (Colegio)

Quinta firma electrónica (Colegio)

Sexta firma electrónica (Otros)

VISADO
COPTI



BADAJOZ

BA01998/24
23/10/2024

1 ANTECEDENTES Y OBJETO

1.1 ANTECEDENTES

Con fecha 22 de octubre de 2.024, el Servicio de Generación y Eficiencia Energética de la Dirección General de Industria de la Junta de Extremadura, informa del error detectado en la Memoria del proyecto que nos ocupa, y en concreto en la relación de coordenadas reflejado en la Página 64, y relativo a la línea de MT de Evacuación interior de la Planta FV DIEZ MONTIEL de 1.000 kWn, requiriendo la subsanación del mencionado error.

1.2 OBJETO

El Objeto del presente Anexo es subsanar el error detectado en la Memoria del proyecto original, sin afectar a ningún otro documento del mismo.

En concreto se rectifica la Página 64 del proyecto original, que queda como sigue en la página siguiente.

Se ruega que sea incorporada, la referida nueva página nº 64 al proyecto que figura en el Expediente **GE-M/ 19 /22**, y sustituya a la existente

Badajoz, OCTUBRE de 2024



D. SAMUEL MONTESINOS MIRANDA
Ingeniero Eléctrico Industrial
Colegiado 2.500



10 LÍNEA MT DE EVACUACIÓN INTERIOR DE LA PLANTA FV

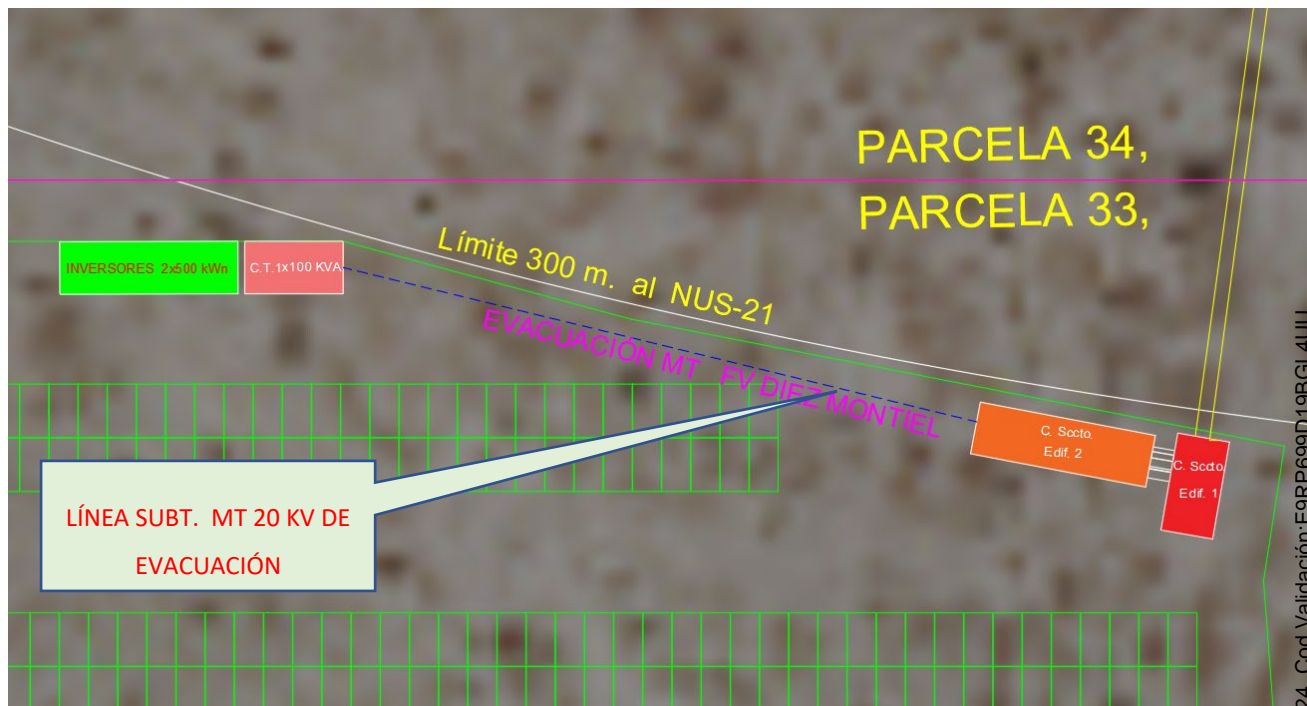


Ilustración 9.3 - Doc. I. Trazado Línea Subterránea MT, 20kV de evacuación

La instalación de MT de evacuación de la energía generada POR LA Planta FV DIEZ MONTIEL estará compuesta por una línea que interconectará el centro de transformación previsto, que estará ubicado, dentro del cerramiento de la propia planta FV, en las coordenadas **UTM: Huso 29, X: 681.454,74 Y: 4.305.920,73**, con el edificio N°2 del centro de seccionamiento también proyectado, en las coordenadas **UTM: Huso 29, X: 681.489,69 Y: 4.305.912,99** todo ello en línea recta.

La línea de evacuación se hará con cable unipolar de aluminio de 240 mm² de sección y aislamiento 12/20 kV, el método de instalación será subterráneo directamente enterrado menos al acometer en los edificios, que irá enterrado bajo tubo (< 15 metros).

3(1x240) mm² RH5Z1-OL AL 12/20 KV

EVACUACION MT PLANTA F.V. "DIEZ MONTIEL" 1 MW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
HUSO 29	FECHA 29-06-2023	
	X	Y
C. DE INVERSORES	681.448,17	4.305.920,72
C. de T.	681.454,74	4.305.920,73
C. Sccto Edif-2.	681.489,69	4.305.912,99

EVACUACION MT PLANTA F.V. "DIEZ MONTIEL" 1 MW		
COORDENADAS GRADOS DECIMALES		
	X	Y
C. DE INVERSORES	38,88343	-6,90808
C. de T.	38,88343	-6,90801
C. Sccto Edif-2.	38,88335	-6,90761

Documento visado electrónicamente con número: BA01998/24. Cod. Validación: E9RP699D19BGL4JU
Validación telemática : http://visado.copitba.com/Validar.aspx?CVT=E9RP699D19BGL4JU

